

เอกสารแนบ 1.4 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับท้องถิ่น<sup>2</sup> ระดับชาติ หรือนานาชาติหรือตาม  
เกณฑ์ ก.พ.อ. กำหนด

ชื่อหน่วยงาน	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2 ผลงาน	จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับท้องถิ่น <sup>2</sup> ระดับชาติ หรือนานาชาติหรือตามเกณฑ์ ก.พ.อ. กำหนด จำนวน 3 ผลงาน 1. ชื่อผลงาน โครงการวาดเด่นบัวหลวง 101 ปีที่ 10 หลักสูตรทัศนศิลป์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด อนุชากรกรุงเทพ จำกัด สถานที่ หอศิลป์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ขอว/ด/ป
		2 ชื่อผลงาน รายการ “Bao Young Blood ดนตรีสร้างคุณค่าชีวิต” Season 4 ชื่อหลักสูตร ดนตรีสากล เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติ และหน่วยงานผู้จัด บริษัทเวิร์คพอยท์เอ็นเทอร์เทนเมนท์ จำกัด (มหาชน) สถานที่ บริษัทเวิร์คพอยท์เอ็นเทอร์เทนเมนท์ จำกัด (มหาชน) วัน/เดือน/ปี 12 ม.ค.61
		3. ชื่อผลงาน เพจ Facebook คลินิกกฎหมาย VRU ชื่อหลักสูตร นิติศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/หน่วยงานผู้ใช้ประโยชน์ สถานที่บริษัทเวิร์คพอยท์ เอ็นเทอร์เทนเมนท์ จำกัด (มหาชน) วัน/เดือน/ปี 1 ตุลาคม 2560 ถึง 30 กันยายน 2561
คณะวิทยาการจัดการ	9 ผลงาน	จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับท้องถิ่น <sup>2</sup> ระดับชาติ หรือนานาชาติหรือตามเกณฑ์ ก.พ.อ. กำหนด จำนวน 9 ผลงาน 1. ชื่อผลงาน การลดความผิดพลาดในการออกเอกสารทางการบัญชีก่อนนำรถยนต์ออกจำหน่าย กรณีศึกษา : บริษัทจำหน่ายรถยนต์แห่งหนึ่ง แหล่งที่เผยแพร่การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ครั้งที่ 10 "นวัตกรรมสร้างสรรค์ชุมชนกับการพัฒนางานวิจัยอย่างยั่งยืน" หน้า 9 13-14 ธ.ค. 60 2. ชื่อผลงาน การลดความผิดพลาดของปริมาณสินค้าคงคลังในระบบกับยอดจำนวนจริง ไม่ตรงกัน โดยการปรับปรุงขั้นตอนการเบิกจ่ายและจัดเก็บแหล่งที่เผยแพร่การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุม วิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 วันที่ 19-20 ธันวาคม 2560 หน้า 339-350

ชื่อหน่วยงาน	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
		<p>3. ชื่อผลงาน การลดระยะเวลาในกระบวนการหีบสินค้าในล๊อคจ่ายสินค้าประเภทช็อคโกแลต : กรณีศึกษา บริษัท NN&amp;KY จำกัดแหล่งที่เผยแพร่การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 วันที่ 19-20 ธันวาคม 2560 หน้า 374 - 423</p> <p>4. ชื่อผลงาน การปรับปรุงเส้นทางทางการขนส่งโดยใช้ TSP และVRPTW มาประยุกต์ใช้กรณีศึกษา บริษัท XYZ จำกัดแหล่งที่เผยแพร่การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 วันที่ 19-20 ธันวาคม 2560 หน้า 416-423</p> <p>5. ชื่อผลงาน ความต้องการของคนในชุมชนต่อการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวตามวิถีชาวมอญแหล่งที่เผยแพร่การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 วันที่ 19-20 ธันวาคม 2560</p> <p>6. ชื่อผลงาน ส่วนประสมการค้ำปลักที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อสินค้าของผู้บริโภคในห้างสรรพสินค้าโรบินสัน สาขาสระบุรี แหล่งที่เผยแพร่การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 วันที่ 19-20 ธันวาคม 2560 หน้า 365-373</p> <p>7. ชื่อผลงาน การปรับปรุงกระบวนการบรรจุสินค้าเพื่อลดปัญหาการบรรจุสินค้าผิดพลาด :กรณีศึกษา บริษัท ABC จำกัด แหล่งเผยแพร่การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 วันที่ 19-20 ธันวาคม 2560 หน้า 353-364</p> <p>8. ชื่อผลงาน การศึกษาความเสี่ยงที่ทำให้เกิดความผิดพลาดในการปฏิบัติงานของผู้ทำบัญชีในสำนักงานบัญชี เขตอำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี แหล่งที่เผยแพร่การประชุมผลงานวิจัยด้านการจัดการธุรกิจ ครั้งที่ 10 และการประชุมผลงานวิจัยนานาชาติด้านการจัดการธุรกิจ ครั้งที่ 7 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 หน้า 113-127</p> <p>9. ชื่อผลงาน การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตและต้นทุนโลจิสติกส์ของกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตผักหวานป่าที่ได้รับการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช จังหวัดสระบุรี แหล่งที่เผยแพร่วารสารวิจัยและพัฒนาวิจัยและพัฒนาลอยลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ 12 ฉบับที่ 3 (ฉบับที่ 3 เดือน - เดือนธันวาคม 2560 )หน้า 249-261</p>
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	52 ผลงาน	<p>จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับท้องถิ่น<sup>2</sup> ระดับชาติ หรือนานาชาติหรือตามเกณฑ์ ก.พ.อ. กำหนด จำนวน 52 ผลงาน</p> <p><b>จากการประชุมวิชาการระหว่างสถาบันคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 6 มิถุนายน 2561</b></p> <p>1. ประสิทธิภาพในการลดคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยพืชในห้องสำนักงาน ชนิดช้ฐา ฆมรพล/มณฑิพย จันทรแก้ว/กมลทิพย พูลประดิษฐ์</p>

ชื่อหน่วยงาน	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
		<p>2. การออกแบบอัลกอริทึมที่สามารถปรับเปลี่ยนได้สำหรับคนหา โรงแรมที่พัก เกศสุตา โพธิ์วิฑูรย์/ สุรินทร์ อุบลแสน</p> <p>3. การเตรียมและการศึกษาประสิทธิภาพในการดูดซับแคดเมียม(II) ของถ่านกัมมันต์จากตะเกียบไม้ไผ่แล้ว ด้วยการกอกัมมันต์ทาง เคมี ปริณทร เต็มญารศิลป์</p> <p>4. ปริมาณเกมมาออริซานอลในรำข้าวกลองพันรูปทุมนานี 1 ที่ใหญ่ ตางชนิดกัน ไยแพร ชาตรี/มณีรัตน์ แกนทอง จินดารัตน คงเหนียง/ ตะวัน ไชยวรรณ</p> <p>5. นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดผงสำเร็จจากแป้งข้าวฮางอก ดัดแปร สำหรับผู้ที่มีภาวะกลืนลำบาก มนัญญา คำวชิระพิทักษ์ ชื่อนศ</p> <p>6. ระบบสถานีตรวจสภาพอากาศ ฐานพงษ์ ชื่นชมบุญ/ ขวสิต โควีระวงศ/ณัฐรดี อนุพงศ์/ ณัฐสิริรา ศุขไพบลอย</p> <p>7. ประสิทธิภาพของน้ำ ามันหอมระเหยจากพืชตระกูลกะเพราในการ ควบคุมด้วงวงข้าวและมอดข้าวเปลือกในห้องปฏิบัติการ ณัฐพงศ์ เมธิธรังสรร</p> <p>8. ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อการลดลง ของพื้นที่ป่าไม้ในลุ่มน้ำ าดรัง ตีรณรรณ ศรีสุนนท์/ชยารัตน์ ศรีสุนนท์/จกานนท์ ศรี เกตุ</p> <p>9. การวิเคราะห์แอกติวิตีของเอนไซม์แอลกอฮอล์อะซิetyltransferase เรสในแตงไทย อินทอออน ผางดี/วัฒนา อัจฉริยะโพธา</p> <p>10. ความสามารถในการเผชิญปัญหาและฝ่าฟันอุปสรรค และเจตคติต่อ การเรียนวิชาแคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 ของนักศึกษาระดับ ปริญญาตรีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ณัฐกาญจน์ น าพันธุ์วิวัฒน์/กานต์ธิดา ตัน ประเสริฐ/วิริยาภรณ์ กล่อมสังข์ เจริญ</p> <p>11.การพัฒนาผลิตภัณฑ์เจลลี่ส้มจี๊ด กนกวรรณ ปุณณะตระกูล/อ พาล ฤทธิสุธี/วสุมิตรา กฤษพิยเดชา/ ประภาพร สันติเพช</p> <p>12.การพัฒนาขั้นตอนวิธีการค านวณแบบขนานส ำหรับการหาผลเฉลย เชิงตัวเลขของสมการปัวซง ณัฐกาญจน์ น าพันธุ์วิวัฒน์</p> <p>13. การศึกษาสภาพการจัดการเรียนการสอนรายวิชาความน่าจะเป็น และสถิติเบื้องต้นตามความเป็นจริงและตามความคาดหวังของ นักศึกษา กานต์ ธิดา ตันประเสริฐ</p> <p>14. การศึกษาการผลิตสาโทจากข้าวเหนียวลิ้มผัวผสมกล้วยนี้ ว่าดิบ จิตติมา กอหรั่งกุล/สุปราณี ชาติงาม/ มุกดาวัลย์ จิตรภิญโญ/ สัตตบุษย์ พงษ์ตัน</p> <p>15. การฟื้นฟูสภาพดินทรายโดยใช้สารอินทรีย์เพื่อใช้ประโยชน์ทาง การเกษตร ณัฐสิริมา โทชน์/อัจฉราพร สมภาร/ กนกกาญจน์ วรวิทย์/ธิดา สังข์ ขาว</p> <p>16. การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำชาดาวอินคาทรงกลมด้วยเทคนิคการขึ้น รูปแบบทรงกลม สินีนาถ สุขทนายรักษ์/สุธิดา รักษาอินทร์/ วาสนา พูลฤทธิ์/นัฐ พล ครามเขียว</p> <p>17. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวพองไรซ์เบอร์รี่ธัญพืชใช้ข้าวเหนียวพอง ทดแทนข้าวพองไรซ์เบอร์รี่ จูริมาศ คือ ามาศย์/ศศมล ผาสุข/ ลิดา ทิศาดลลิก</p> <p>18. การทดสอบความสุกของแตงโมแบบไม่ท าลายโดยใช้คลื่นอัลตรา โซนิก วิชัย กองศรี</p> <p>19. ผลของพีไอบีโอติกที่มีต่อการเจริญของแบคทีเรียโพรไบโอติกใน น้ าข้าวกล้องหอมนิล ดวงเดือน วัฏฏานูร</p> <p>20. แนวทางเพื่อการจัดการขยะอาหารในตลาดสดขนาดใหญ่ของ ประเทศไทย:กรณีศึกษาตลาดกลางผลไม้ในจังหวัดปทุมธานี รุ่งทิพาว์ พวงแก้ว/</p>

ชื่อหน่วยงาน	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
		<p>ซีระวิทย์ รัตนพันธ์/ วีระวัฒน์ อุ่นเสนาหา</p> <p>21. การศึกษาคุณสมบัติการเป็นโพรไบโอติกเบื้องต้นของเชื้อ <i>Pediococcus pentosaceus</i> B2-1 เพื่อใช้เป็นกล้าเชื้อในการผลิต อาหารหมัก เพชรนาใจคง/ทิพย์สุคนธ์ กฤษพิทยเดชา/พรรณวิภา แพงศ</p> <p>22. ความชุกและปัจจัยที่มีผลต่ออาการบาดเจ็บของระบบโครงร่าง และกล้ามเนื้อของพนักงานผู้ใช้คอมพิวเตอร์ในโรงงานผลิต เฟอร์นิเจอร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สุจิตรา พูลทองคำ / จุฑาธิป ฉิมตระกูล/ สกานต์ เลหาวรรณธนะ/ พชรกมล กลั่นบุศย์</p> <p>23. ฤทธิ์ของกระเทียมในกิมจิต่อการทาลายไข่พยาธิไส้เดือนใน สุกร (<i>Ascaris suum</i>): การศึกษาเบื้องต้น ไยแพรว ชาตรี/ พิมพ์จันทร์ พลเวียง / ศิริลักษณ์ จินเทห์ / สิริมา ทองประดับ / นันทิภา แก้วลี ลาวรรณ</p> <p>24. พฤติกรรมและความคิดเห็นด้านผลกระทบจากการใช้สื่อสังคม ออนไลน์ ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 1-3 โรงเรียน สาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เบญจางค์ อัจฉริยะโพธา / เนตรชนก กลิมสุข/ เกศกมล บุญเพชร / อรวรร รัชคุณ</p> <p>25. ภาวะโภชนาการของนักศึกษาปริญญาตรีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สุจาริณี สังข์วรรณะ / จินดารัตน์ ภูพุ่ม / จุฑามาศ จันทร์สะอาด / ทิพย์วรรณ ช่างโต/ อาเรีย คล้าย ใจตรง</p> <p>26. พฤติกรรมการบริโภคขนมขบเคี้ยวในนักศึกษาระดับปริญญาตรี ซาลิณีลักษม์ ทองประเสริฐ</p> <p>27. ปัจจัยที่มีผลต่อสมรรถภาพปอดของพนักงานโรงงานผลิต เฟอร์นิเจอร์แห่งหนึ่ง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ยุพาวดี เปรียบจันทิก/อินทนิล อินทไส / วิไล ไพเราะ/มรคา มิ่งมาลี/ พชรกมล กลั่นบุศย์</p> <p>28. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับระดับความเสี่ยงต่อสุขภาพของเกษตรกรปลูกอ้อยที่ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช กรณีศึกษา: บ้านใหม่พัฒนา ตำบลภูน้ำหายด อ.แก่อิวเชียบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ ศิริรัตน์ สาเกต/สมพร เสี่ยะ/ณัฐนิชา สุดโลก/ ชดากร พิมพ์พวง/ชลลดา พลระราช</p> <p>29. การศึกษาความชุกของอาการผิดปกติของระบบกล้ามเนื้อ และกระดูกโครงร่างของพนักงานขับรถแท็กซี่: กรณีศึกษาอยู่ แท็กซี่แห่งหนึ่ง ในกรุงเทพมหานคร อุทิศ แซ่หว่า/ชนนิกานต์ ศุภรังสรรค์/ ดาวพระศุกร์ สุข/ สิทธิภัก วัฒนา/ ชลลดา พลระราช</p> <p>30. อาการความผิดปกติของระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อ ที่เกี่ยวข้องจากการท างานในกลุ่มพนักงานท ာความสะอาด อาคารเรียนรวม : การศึกษาน ร่อง พชรกมล กลั่นบุศย์</p> <p>31. ปัจจัยที่มีผลต่ออาการความผิดปกติของกล้ามเนื้อและกระดูก โครงร่างในพนักงานโรงงานผลิตชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ พัทธสิกานต์ เจียกวัฒนา/ เศรษฐธร สุวรรณราช/ จันทศักดิ์ จันทมูล อมตา อุดมะ/ขวัญแห สัจดวงศ</p> <p>32. ความชุกและปัจจัยที่ส่งผลต่อความผิดปกติทางระบบโครงร่าง และกล้ามเนื้อในผู้ผลิตอาหารแปรรูป กลุ่มโอท็อป อ.แก่อิวเชียบุรี จังหวัดสระบุรี ธนกฤต ธนวงศ์โกคิน /จรัญญา ตรีไธสง / สุกัญญา เปลี่ยนลี /ธรรมทัต สง่าแสง/ ภัทธศยา จาริต</p> <p>33. ระบบจัดการหอพักผ่านเว็บไซต์ (กรณีศึกษาหอพักบีเอ็มบี) สุกัญญา สระทอ/ดาวธรา วีระพันธ์/ วิวัฒน์ ชินนาทศิริกุล</p> <p>34. การเปรียบเทียบการพัฒนา ระบบ Laravel Framework กับ PHP ธรรมดา บนระบบจองห้องพักออนไลน์ วณัฐชญา สรสุชาติ/ชาลิต โควีระวงศ์/ณัฐรตี อนุพงศ์/ ณัฏฐิรา ศุขไพบุลย์</p>

ชื่อหน่วยงาน	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
		<p>35. การพัฒนาระบบจำหน่ายวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ช่างออนไลน์ กรณีศึกษา ร้านเอี้ยบยิดหลี ไพรินทร์ มีศรี/พีรพงษ์ ศุภสมภพ</p> <p>36. การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการจองโต๊ะจีนทางอินเทอร์เน็ต วิลาวลัย ชันแสง/อัจจิมา มั่นทน</p> <p>37. การศึกษาการพัฒนาทักษะการคิดแบบมีเหตุผลแบบวิทยาศาสตร์ด้วยการ์ตูน แอนิเมชัน ทักษิณา วิไลลักษณ์/บดินทร์ บงแก้ว</p> <p>38.การพัฒนาแอปพลิเคชันส สำหรับการจัดการร้านไถ่อย่างห้าดาวบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์กรณีศึกษา ร้านไถ่อย่างห้าดาว สาขาเคหะออเงิน รัชพร หันทะยุง/วิศรุต ขวัญคุ้ม</p> <p>39. การพัฒนาแอปพลิเคชันพจนานุกรมคอมพิวเตอร์บนแอนดรอยด์ อมีนา ฉายสุวรรณ/ ชุมพล จันท์ฉลอง</p> <p>40. การพัฒนาสื่ออินโฟกราฟิก เรื่อง “ข้อควรปฏิบัติในการใช้ห้องสมุด” เกียรติศักดิ์ แสนพันธ์/ชัยสิทธิ์ นิลคง/ พิภัทร์ แสงฤทัยกาล/ ณรงค์ศักดิ์ มณีจินดา/ กิตติศักดิ์ สิ่งสูงเนิน</p> <p>41. การพัฒนาระบบจัดการการรับสมัครงานบนเฟรมเวิร์คการาเวล ทิพย์นภา โหระเวช/ณัฐรติ อนุพงศ์/ ขวสิต โควีระวงศ์</p> <p>42. การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง การท นานาโยนกล้า กมลมาศ วงษ์ใหญ่/สุรชัย จั้วล าหิน</p> <p>43. การพัฒนานิทานแอนิเมชันเพื่อการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง เรื่องกล่องของ แสนดี ชุมพล จันท์ฉลอง/ สุวรรณณีย์ อินทร์ถาวร</p> <p>44. การพัฒนาระบบประมวลสินค้าออนไลน์ สรวิต สืบส ารานู/ณัฐรติ อนุพงศ์/ ขวสิต โควีระวงศ์/ ณัฐริรา ศุขไพบุลย์</p> <p>45. ระบบจัดการข้อมูลครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ออนไลน์ของวิทยาลัยเทคโนโลยีทาง การแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก อรรถพร ธนูเพ็ชร/นิชาภา จ าศรี</p> <p>46. ระบบจัดการรถรับส่งพนักงาน กรณีศึกษา บริษัท ดีดีเค (ประเทศไทย) จ ากัด อีรศักดิ์ ค าพญา/อรรถพร ธนูเพ็ชร</p> <p>47. การสร้างการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง ประโยชน์ของผักและผลไม้ 5 สี จินดาภา มณีเทศ/ ปิณรัตน์ วงศ์พัฒนานิภาส</p> <p>48. ระบบเปิด-ปิดหลอดไฟผ่านอินเทอร์เน็ต บน เอ็มคิวทีที คลาวด์ แพลตฟอร์ม วรเมธ มอญศรี/ขวสิต โควีระวงศ์/ ณัฐรติ อนุพงศ์/ณัฐริรา ศุขไพบุลย์</p> <p>49. การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่องวิกฤตสุขภาพจากเทคโนโลยี ชาญญณ์ภณ ศิลป์บูรณวาณิช/ อมีนา ฉายสุวรรณ</p> <p>50. การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง ปีกาจพันผุ มัชฌมกานต์ เผ่าสวัสดิ์/ ณัฐิดา เอี่ยมเทศ</p> <p>51. การออกแบบคาแรคเตอร์เพื่อส่งเสริมค่านิยมหลัก 12 ประการ ชุมพล จันท์ฉลอง/ อมีนา ฉายสุวรรณ</p> <p>52. การพัฒนาระบบจัดการชมรมนักร้องศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ใน พระบรมราชูปถัมภ์ คมสัน จิตอามาต/ อิงอร วงษ์ศรีรักษา/ อัจจิมา มั่นทน</p>
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6 ผลงาน	<p>จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับท้องถิ่น<sup>2</sup> ระดับชาติ หรือนานาชาติหรือตามเกณฑ์ ก.พ.อ. กำหนดจำนวน 6 ผลงาน</p> <p>ชื่อผลงานที่ 1 หุ่นยนต์เคลื่อนที่ (Mobile Robot) 3ล้อ แบบบอมมิ (Omni wheel) และ หุ่นยนต์เคลื่อนที่แบบ 4 ล้อ</p> <p>ชื่อผลงานที่ 2 หุ่นยนต์เคลื่อนที่ชนิดมีแขนกลหยิบจับชิ้นงาน</p>

ชื่อหน่วยงาน	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
		<p><u>ชื่อผลงานที่ 3</u> การโปรแกรมหุ่นยนต์ให้หุ่นยนต์เคลื่อนที่แบบอัตโนมัติ หรือควบคุมด้วยคนโดยการเขียนโปรแกรมได้  ชื่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์  เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม  สถานที่ ณ ห้องจัดแสดงนิทรรศการ ชั้น 1 อาคาร 33 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม  วัน/เดือน/ปี วันที่ 15 พฤศจิกายน 2560</p> <p><u>ชื่อผลงานที่ 4</u> ประยุกต์ใช้ PLC ยี่ห้อ Omron เพื่อควบคุมระบบจำลองการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม ชื่อหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา  วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</p> <p><u>ชื่อผลงานที่ 5</u> ประยุกต์ใช้ PLC ยี่ห้อ Beckhoff เพื่อควบคุมระบบจำลองการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม ชื่อหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p><u>ชื่อผลงานที่ 6</u> สร้างระบบ Smart Home โดยไมโครโทรลเลอร์ Arduino ชื่อหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์  เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  สถานที่ที่คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์  วัน/เดือน/ปี วันที่ 13-16 กุมภาพันธ์ 2561</p>
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	งาน สร้างสรรค์ 6 ผลงาน ปัญหาพิเศษ 19 ผลงาน	<p>จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับท้องถิ่น<sup>2</sup> ระดับชาติ หรือนานาชาติหรือตามเกณฑ์ ก.พ.อ. กำหนด  จำนวน....25.....ผลงาน</p> <p><b>งานสร้างสรรค์จำนวน 6 ผลงาน</b></p> <p>1. ชื่อผลงาน...สวนวัฒนธรรมเมืองปทุมธานี.....  ชื่อหลักสูตร....เทคโนโลยีภูมิทัศน์..  เผยแพร่ระดับนานาชาติในงาน ประกวดแข่งขันการจัดสวนหย่อม ภายใต้แนวคิด “สวนวัฒนธรรม” ในงานราชภัฏบุรีรัมย์มหกรรมวิชาการและวัฒนธรรม  นานาชาติ ครั้งที่ 2 (BRICC Festival 2018).....  สถานที่..มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ วัน/เดือน/ปี.15-16 กุมภาพันธ์ 2561</p> <p>2. ชื่อผลงาน...ไม้สอยมะยมคิดแยกใบจากวัสดุเหลือใช้ในเขตชุมชนเมือง.....  ชื่อหลักสูตร.เทคโนโลยีภูมิทัศน์  เผยแพร่ในระดับชาติ “การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางการเกษตรเครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ”  สถานที่..มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี วัน/เดือน/ปี 14-16 กุมภาพันธ์ 2561</p> <p>3. . ชื่อผลงาน..การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใบหมาน้อยแผ่นปรุงรสต้มยำ..  ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  เผยแพร่ระดับชาติ “การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางการเกษตรเครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ”</p>

ชื่อหน่วยงาน	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
		<p>สถานที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี วัน/เดือน/ปี 14-16 กุมภาพันธ์ 2561</p> <p>4. ชื่อผลงาน...การประยุกต์ใช้มันเทศสีม่วงในผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นอกไก่.. ชื่อหลักสูตร เกษตรศาสตร์ เผยแพร่ระดับชาติ.. “การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางการเกษตรเครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ” สถานที่..มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี...วัน/เดือน/ปี...14-16 กุมภาพันธ์ 2561</p> <p>5. ชื่อผลงาน การใช้ใบเครือหมาน้อยแทนส่วนผสมเจลาตินในเต้าฮวยนมสด ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เผยแพร่ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 6 (ASTC 2018)” สถานที่ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ วัน/เดือน/ปี 6 มิถุนายน 2561</p> <p>6. ชื่อผลงาน การประยุกต์ใช้ข้าวไรซ์เบอร์รี่ในผลิตภัณฑ์ลูกชิ้นอกไก่ ชื่อหลักสูตร เกษตรศาสตร์ เผยแพร่ในระดับชาติ ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 6 (ASTC 2018)” สถานที่ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ วัน/เดือน/ปี 6 มิถุนายน 2561</p> <p><b>โปสเตอร์นำเสนอผลงานวิชาปัญหาพิเศษ จำนวน 19 ผลงาน</b> ชื่อหลักสูตร หลักสูตรเกษตรศาสตร์และหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร จำนวน 19 เรื่อง เผยแพร่ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 6 (ASTC 2018)” สถานที่ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ วัน/เดือน/ปี 6 มิถุนายน 2561 ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ชื่อผลงาน ผลของการทำลายการพักตัวของตัวต่ออัตราการงอก การเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณค่าทางโภชนาการของถั่วฝักยาวสำหรับใช้เป็นพืชอาหารสัตว์ ชื่อนักศึกษา อภิญญา วิจิตสรณ์น้อย และ วิภาวรรณ ภาวจันทิก</li> <li>ชื่อผลงาน ผลของความชื้นเมล็ดพันธุ์และระยะเวลาการเก็บรักษาต่อคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าว กข69 ชื่อนักศึกษา ชลลดา จันทสอน</li> <li>ชื่อผลงาน สูตรอาหารสังเคราะห์ที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ช้างแดง ชื่อนักศึกษา เอกสิทธิ์ วิสัยเลิศ</li> <li>ชื่อผลงาน การเสริมแก่นตะวันผงในผลิตภัณฑ์เต้าฮวยข้าวไรซ์เบอร์รี่ ชื่อนักศึกษา นิลาวัลย์ การเพียร</li> <li>ชื่อผลงาน ผลของการเสริมไชน้ำต่อคุณภาพของบราวนี่ ชื่อนักศึกษา ศิริลักษณ์ จันทร์ฤทธิ</li> <li>ชื่อผลงาน ผลของการทดแทนแป้งข้าวสาลีด้วยแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่ต่อคุณภาพของซ็อกโกแลตชิพมัทพิน ชื่อนักศึกษา อารีรัตน์ สุวรรณสุข</li> </ol>

ชื่อหน่วยงาน	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
		<p>7. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์เต้าฮวยข้าวกล้องงอก ชื่อนักศึกษา กมลชนก เหล่าถาวร</p> <p>8. ชื่อผลงาน ผลการเสริมกระเจียบแดงในน้ำดื่มต่อคุณภาพซากและคุณภาพเนื้อของไก่กระทง ชื่อนักศึกษา ณัฐวดี เพียรสุขเหลือ และ รัตน์ชนก รุ่งกำจัด</p> <p>9. ชื่อผลงาน ผลการเสริมกระเจียบแดงในน้ำดื่มต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่กระทง ชื่อนักศึกษา ฉัตรกมล ปันงาม</p> <p>10. ชื่อผลงาน คุณค่าทางโภชนะระหว่างใบกับลำต้นของหญ้าเนเปียร์มวกเหล็ก ชื่อนักศึกษา ธนพร แสงฉาย</p> <p>11. ชื่อผลงาน คุณค่าทางโภชนะระหว่างลำต้นและใบของหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ชื่อนักศึกษา สุวรินทร์ รักซ้อน</p> <p>12. ชื่อผลงาน ผลของการเสริมควาวเครือขาวในอาหารไก่ไข่ต่อคุณภาพเปลือกไข่และคุณภาพภายในของไข่ ชื่อนักศึกษา รัตญาพร นากใจ</p> <p>13. ชื่อผลงาน ผลของสูตรอาหารสังเคราะห์ต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้สามปอยหลวง ชื่อนักศึกษา ปิยทัศน์ เอี่ยมเทศ</p> <p>14. ชื่อผลงาน อิทธิพลของขนาดพื้นที่ใบต่อผลผลิตแตงเทศ ชื่อนักศึกษา คชาฤทธิ์ ปราบพาล</p> <p>15. ชื่อผลงาน การเพิ่มปริมาณต้นเปปเปอร์มินท์ในสภาพปลอดเชื้อ ชื่อนักศึกษา กนกวรรณ ยิ่งวันเจริญ และ กาญจนา พันเต</p> <p>16. ชื่อผลงาน ผลของ BAA NAA และถ่านกัมมันต์ ต่อการเกิดยอดและรากของต้นสตอโรจินในสภาพปลอดเชื้อ ชื่อนักศึกษา พัชรี เดชเลย์ และอามีนะห์ พงษ์เสวี</p> <p>17. ชื่อผลงาน ผลของโคลชิซินชนิดเม็ดต่อการพัฒนาพันธุ์ตะไคร้ ชื่อนักศึกษา ศิริวิมล กาบแก้ว และ ชาตติการ วงศ์จันน้อย</p> <p>18. ชื่อผลงาน อิทธิพลของ BA NAA และถ่านกัมมันต์ ต่อการพัฒนายอดและรากในต้นอนุเป็ยสแคะ ชื่อนักศึกษา อรปริยา สมชัย และเนตรนภา หล้าเวียง</p> <p>19. ชื่อผลงาน อิทธิพลของ BA NAA และถ่านกัมมันต์ ต่อการพัฒนายอดและรากของต้นใบพาย</p>
คณะสาธารณสุขศาสตร์	4 ผลงาน	จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับระดับชาติ หรือนานาชาติหรือตามเกณฑ์ ก.พ.อ. กำหนดจำนวน 4 4 ผลงาน

ชื่อหน่วยงาน	ผล	รายละเอียดผลการดำเนินงาน
		<p>1. ชื่อผลงานบทความวิจัยเรื่อง พฤติกรรมการดูแลตนเองของผู้สูงอายุที่มีโรคเรื้อรังในอำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง ชื่อหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต เผยแพร่ในระดับชาติ หน่วยงานผู้จัดวารสารกรมการแพทย์ ปีที่ 43 ฉบับที่ 4 กรกฎาคม-สิงหาคม 2561</p> <p>2. ชื่อผลงานบทความวิจัยเรื่อง ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเตรียมความพร้อมของวัยแรงงานเพื่อเข้าสู่ผู้สูงอายุในเขตโรงงานอุตสาหกรรม อำเภอ กบิลทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ตีพิมพ์กรมการแพทย์ ปีที่ 43 ฉบับที่ 4 กรกฎาคม-สิงหาคม 2561</p> <p>3. ชื่อผลงานบทความวิจัยเรื่อง ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจต่อการใช้บริการประกันสังคมของบุคลากรสายสนับสนุนมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์” ชื่อหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิตเผยแพร่ในระดับชาติ การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ประจำปี 2561 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย</p> <p>4. ชื่อผลงานบทความวิจัยเรื่อง “ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความพึงพอใจต่อการใช้บริการของผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี” ชื่อหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิตเผยแพร่ในระดับชาติ การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ประจำปี 2561 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย</p>
คณะครุศาสตร์	...3... ผลงาน	<p>จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์</p> <p>จำนวน.....3.....ผลงาน</p> <p>1. น.ส.ศิริวรรณ สมจิตร (อ.ดร.เมษา นวลศรี) ผลของการใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ด้วยเกมทางวิทยาศาสตร์ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา วิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. นายผดุงศักดิ์ ระภาณุสิทธิ์ (อ.ดร.นิติกร อ่อนโยน) ผลของการใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ด้วย Thinking map ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา วิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1</p> <p>3. น.ส.มณีนรัตน์ แก่นทอง น.ส.จินดารัตน์ คงเหนียง (อ.ไยแพรว ชาตรี และ อ.ตะวัน ไชยวรรณ) ปริมาณแกมมา-อริซานอลในรำข้าวกล้องพันธุ์ ปทุมธานี 1 ที่ให้ปุ๋ยต่างชนิดกัน ผลงานวิจัยของนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป ได้รับการเผยแพร่ ผลงานวิจัยโดยนำเสนอในงานประชุมวิชาการ</p>